# BEST AVAILABLE COPY

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juni 2001 (07.06.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/40611 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CHRISTIAN DALLOZ HOLDING DEUTSCH-LAND GMBH & CO. KG [DE/DE]; Seligenweg 10,

95028 Hof (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

29. November 2000 (29.11.2000)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEISTER, Klaus [DE/DE]; Laufer Strasse 38, 95233 Helmbrechts (DE).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

E06C 7/18

PCT/EP00/11967

(74) Anwälte: ABITZ, Walter usw.; Postfach 86 01 09, 81628

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

München (DE).

(30) Angaben zur Priorität:

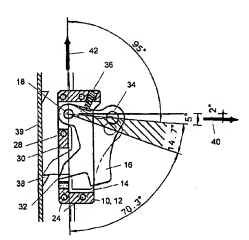
299 20 850.8

29. November 1999 (29.11.1999) DE (81) Bestimmungsstaaten (national): CZ, HU, PL, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CATCH DEVICE FOR A CLIMBING PROTECTION SYSTEM

(54) Bezeichnung: FANGEINRICHTUNG FÜR EIN STEIGSCHUTZSYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a catch device (10) for a climbing protection system. Said device can be guided in a guide rail (39) and is provided with a housing (12) and a detent pawl (16) rotataionally mounted therein that can be rotated about an axis (18) and comprises a catch point (34) to secure connecting means, whereby the detent pawl (16) can be rotated between an unlocked and a locked position of the catch device (10). Said detent pawl (16) is held by a spring (36) in the locked position. In the unlocked position, the connecting line between the rotational axis (18) and the catch point (34) forms a pointed angle with the horozontal. In the unlocked position of the detent pawl (16) the connecting line between the rotational axis (18) and the catch point (34) forms an angle of more than 2°, e.g. 5°, to the horizontal and the torque exerted by the spring (36) on the detent pawl (16) is smaller than the torque generated by the weight of the catch device (10), when the catch device (10) is held at the catch point (34). The rotational axis (18) pertaining to the detent pawl (16) can be located at the upper end of the catch device (10).

(57) Zusammenfassung: Die Fangeinrichtung (10) für ein Steigschutzsystem ist in einer Führungsschiene (39) führbar und weist ein Gehäuse (12) und eine darin um eine Achse (18) drehbar gelagerte Sperrklinke (16) mit einem Anschlagpunkt (34) zum Befestigen eines Verbindungsmittels auf, wobei die Sperrklinke (16) zwischen einer

# THIS PAGE LEFT BLANK

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juni 2001 (07.06.2001)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/40611 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

E06C 7/18

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/11967

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. November 2000 (29.11.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 299 20 850.8 29. November 1999 (29.11.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CHRISTIAN DALLOZ HOLDING DEUTSCH-LAND GMBH & CO. KG [DE/DE]; Seligenweg 10, 95028 Hof (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEISTER, Klaus [DE/DE]; Laufer Strasse 38, 95233 Helmbrechts (DE).

(74) Anwälte: ABITZ, Walter usw.; Postfach 86 01 09, 81628 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CZ, HU, PL, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

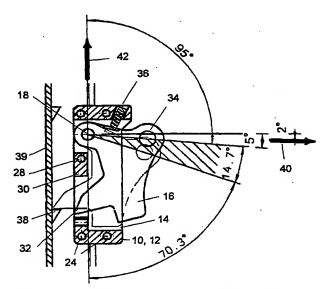
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 22. Nove

22. November 2001

. [Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CATCH DEVICE FOR A CLIMBING PROTECTION SYSTEM

(54) Bezeichnung: FANGEINRICHTUNG FÜR EIN STEIGSCHUTZSYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a catch device (10) for a climbing protection system. Said device can be guided in a guide rail (39) and is provided with a housing (12) and a detent pawl (16) rotationally mounted therein that can be rotated about an axis (18) and comprises a catch point (34) to secure connecting means, whereby the detent pawl (16) can be rotated between an unlocked and a locked position of the catch device (10). Said detent pawl (16) is held by a spring (36) in the locked position. In the unlocked position, the connecting line between the rotational axis (18) and the catch point (34) forms a pointed angle with the horizontal. In the unlocked position of the detent pawl (16) the connecting line between the rotational axis (18) and the catch point (34) forms an angle of more than 2°, e.g. 5°, with the horizontal.

VO 01/40611

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Fangeinrichtung (10) für ein Steigschutzsystem ist in einer Führungsschiene (39) führbar und weist ein Gehäuse (12) und eine darin um eine Achse (18) drehbar gelagerte Sperrklinke (16) mit einem Anschlagpunkt (34) zum Befestigen eines Verbindungsmittels auf, wobei die Sperrklinke (16) zwischen einer entriegelten und einer verriegelten Position der Fangeinrichtung (10) verschwenkbar ist, die Sperrklinke (16) durch eine Feder (36) in die verriegelte Position belastet wird und in der entriegelten Position die Verbindungslinie zwischen der Drehachse (18) und dem Anschlagpunkt (34) einen spitzen Winkel mit der Waagerechten gebildet. In der entriegelten Position der Sperrklinke (16) bildet die Verbindungslinie zwischen der Drehachse (18) und dem Anschlagpunkt (34) einen Winkel von mehr als 2°, z.B. 5°, mit der Waagerechten.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte .ional Application No PCT/EP 00/11967

A. CLASSIF IPC 7	E06C7/18		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classificat E06C	ion symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data baternal	ase and, where practica	l, search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Α .	EP 0 812 606 A (SÖLL) 17 December 1997 (1997-12-17) column 3, line 16 -column 4, lin figures	e 26;	1,3
A	EP 0 168 021 A (SÖLL) 15 January 1986 (1986-01-15) cited in the application page 4, paragraph 3 -page 5, lin figures	e 30;	1
A	DE 19 61 757 A (SÖLL) 24 June 1971 (1971-06-24) cited in the application page 10, paragraph 1 -page 12, p 2; figures	aragraph	1
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed in annex.
'A' docume consider filing of the country of the co	ategories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not detered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	or priority date ar cited to understal invention  'X' document of partic cannot be consid involve an invent  'Y' document of partic cannot be consid document is comments, such comin the art.	blished after the International filing date nd not in conflict with the application but nd the principle or theory underlying the cular relevance: the claimed invention lered novel or cannot be considered to live step when the document is taken alone cular relevance: the claimed invention lered to involve an inventive step when the abined with one or more other such document in the light of the same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing o	f the international search report
1	4 May 2001	21/05/2	2001
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Jonal Application No PCT/EP 00/11967

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	neavant to Gailli No.
Α	DE 86 06 241 U (L. HASENBACH GMBH & CO) 24 April 1986 (1986-04-24) page 6, last paragraph -page 9, paragraph 1; figures	1-3

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte Idonal Application No PCT/EP 00/11967

Patent documen cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 812606	Α	17-12-1997	DE	29610333 U	22-08-1996
EP 168021	Α	15-01-1986	DE AT	3425947 A 31342 T	16-01-1986 15-12-1987
			AU AU	568942 B 4470385 A	14-01-1988 16-01-1986
			DE ES	3561167 D 295997 U	21-01-1988 16-07-1987
			FI NO	852695 A,B, 852808 A,B,	14-01-1986 14-01-1986
	· 		ZA	8505269 A	26-02-1986
DE 1961757	Α	24-06-1971	СН	513319 A	30-09-1971
DE 8606241	U	24-04-1986	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. .cionales Aktenzeichen PCT/EP 00/11967

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E06C7/18		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	siffikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		·
Recherchien IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol E06C	le )	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 812 606 A (SÖLL) 17. Dezember 1997 (1997-12-17) Spalte 3, Zeile 16 -Spalte 4, Zei Abbildungen	le 26;	1,3
A	EP 0 168 021 A (SÖLL) 15. Januar 1986 (1986-01-15) in der Anmeldung erwähnt Seite 4, Absatz 3 -Seite 5, Zeile Abbildungen	30;	1
A	DE 19 61 757 A (SÖLL) 24. Juni 1971 (1971-06-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 10, Absatz 1 -Seite 12, Abs Abbildungen	eatz 2;	1
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	1
*Besonder 'A' Veröffe aber r 'E' älteres Anme 'L' Veröffe scheir ander soll or ausge 'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe dem b	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  idedatum veröffentlicht worden ist  entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  eiführt)  entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.  Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  antilchung, die vor dem internationalen Anmerkedatum, aber nach  beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	**T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidien, sondem ni Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist  **Y* Veröffentlichung von besonderer Bede kann atlein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betr  **Y* Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung mit veröffentlichung dieser Kategopie in diese Verbindung für einen Fachmanr  **&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden utung: die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung: die beanspruchte Erfindung kelt beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist n Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	scherchenderichts
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmachtigter Bediensteter Righetti, R	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. .ionales Aktenzeichen
PCT/EP 00/11967

		PCI/EP O	00/11967		
C.(Fortsetzi Kalegorie°	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
\alegorie .	Dezelonitung der Volonitikarung. Soweit entsidentist billet Allgabe der itt betracht kontine	ili dell' i elle	ben. Alispidal Nr.		
Α	DE 86 06 241 U (L. HASENBACH GMBH & CO) 24. April 1986 (1986-04-24) Seite 6, letzter Absatz -Seite 9, Absatz		1-3		
	Seite 6, letzter Absatz -Seite 9, Absatz 1; Abbildungen				
	•				
			*		
			√		
İ					
	•				
	•				
	•				
	•				
	SAZIN (Forsetzing vm Riati 2: Liulii 1992)				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ints onales Aktenzeichen PCT/EP 00/11967

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 812606	Α	17-12-1997	DE	29610333 U	22-08-1996	
EP 168021	Α	15-01-1986	DE	3425947 A	16-01-1986	
L. 1000L1	•••		AT	31342 T	15-12-1987	
			AU	568942 B	14-01-1988	
			AU	4470385 A	16-01-1986	
			DE	3561167 D	21-01-1988	
			ES	295997 U	16-07-1987	
			FI	852695 A,B,	14-01-1986	
			NO	852808 A,B,	14-01-1986	
			ZA	8505269 A	26-02-1986	
DE 1961757	A	24-06-1971	СН	513319 A	30-09-1971	
DE 8606241	U	24-04-1986	KEINE			